Ind	'	 	•••	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/761,040

Examiner

Yemane M. Gerezgiher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALMI ET AL.

Art Unit

2144

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

			Ц				,	-		Ц		-
Cla	aim	<u> </u>			(	Date				-		ſ
Final	Original	6/1/05										
	1	1		$\vdash$		-	-	-				ŀ
	2	1										ľ
	2	1				$\vdash$						r
	4	1										r
	5	1					_					ŀ
	6	1	Г	Ι	_	_						ŀ
	7	1			_							r
	8	1										ľ
	9	1										r
	10	1										ľ
	11	1										ſ
	12	1										I
	13 14	1										L
	14	1			_							L
	15	1	_						_	_		ļ
	16	1		_	<u> </u>	_	_	_		L		ļ
	17	1	_	<u> </u>		_	_			L		ŀ
-	18	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		ŀ
	19	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l	ŀ
-	20	1		<del> </del> -	_	_	_	_	H			ŀ
-	21 22	1	<del> </del>									ŀ
-	23	V	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>			$\vdash$			ŀ
	24	H	$\vdash$	-	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			ŀ
	25	H	1	-	_	-					1	ŀ
	26		$\vdash$								1	ľ
	27								Γ		1	ľ
	28											
	29	L		<u> </u>					<u> </u>			ļ
<u> </u>	30	L.	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	_	_	_		}	ŀ
	31		_	_	_	_			<u> </u>			ŀ
-	32	_	-	_	<u> </u>				<u> </u>			ŀ
	33 34		┡	┡	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>		ŀ
	35	$\vdash$	├-	-		-	_			_		ŀ
-	36	$\vdash$	├	-		┝	-			$\vdash$		ŀ
	37	<del>                                     </del>	-		-	├─		-		$\vdash$		ŀ
	38	_	_		<u> </u>							ŀ
	39		<del>                                     </del>	_	_		Г					ŀ
	40					Г	·					ľ
	41											ĺ
	42	匚	L									
<u></u>	43	_			_	L_						L
<u></u>	44	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		ŀ
-	45	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			ŀ
<u> </u>	46	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>		ŀ
<u> </u>	47 48	-	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>		ŀ
-	49	-	ļ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-		ŀ
<b></b>	50	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		ŀ

Cla	aim				(	Date						Cla	im				D	ate	 		_
		2																			
Final	Original	6/1/05						·				Final	Original		٠						
	1	1											51							П	
	2	1											52		$\Box$						
L	3	1	<u> </u>										53	Ш							
	4	1						_					54		$\perp$	4	_			Ш	
	5	<b>√</b>		<u> </u>	<u> </u>								55	Ш	_	_ _				Ш	
	6	1		_	<b> </b> _	_							56	Ш	_	_	_			Ш	
<u> </u>	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_				57	$\sqcup$	$\perp$	4	_	_		Ш	
<u> </u>	8	٧,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_				58		4	- -	-	-		Ш	<u> </u>
-	9	1			-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				59	$\vdash$	+	+	-	_	 	$\vdash$	-
	10 11	1		_			<u> </u>		_				60 61		+	+	+	_		Н	<u> </u>
	12	1	_			_	$\vdash$		_	_			62		$\dashv$	+	$\dashv$	_		$\vdash$	<u> </u>
	13	1				-	_		<u> </u>				63	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	 		
	14	1	<del>                                     </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			64		+	+	+		$\vdash$	Н	<u> </u>
h-	15	1	-	-	╁	_	$\vdash$						65	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$			Н	-
-	16	1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-			66		+	+	$\dashv$	_	 	-	
	17	1	┝		┢╌	-	$\vdash$	-		$\vdash$			67		-	+	$\dashv$			H	
	18	1		-	├				-	-			68	-	+	$\dashv$	$\dashv$	-		Н	<u> </u>
-	19	1		<del> </del>	╁	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢			69	-			$\dashv$	$\dashv$	H	Н	
	20	i	┢	├	┼	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				70	$\vdash$	$\dashv$		-+	$\dashv$	H	Н	$\vdash$
<b> </b>	21	V	-		╁	_							71	┢	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$
<del></del>	22	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢								72	┝─┼	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$
$\vdash$	23	Ì	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		_	$\vdash$	<del>                                     </del>			73	$\vdash$	$\pm$	$\dashv$	$\dashv$		 -	Н	$\vdash$
	24	Ė	$\vdash$		<del> </del>	-	<del> </del>	┰	$\vdash$	$\vdash$			74		$^{+}$	-				H	
	25	H	-	-	_	_							75	$\vdash$	+	-	+	┪		Н	
	26		$\vdash$	$\vdash$	t		$\vdash$		<del>                                     </del>	_		-	76	$\vdash$	+	_	十		 _		$\vdash$
	27	1							<del>                                     </del>	_		-	77		T	十	┪	一	 _	П	
	28	Ì	T	H	İ		_		$\vdash$				78	$\vdash$	$\neg$	_	-+	1		П	
	29												79	$\Box$	T	十	寸	T.			
	30												80		T	1	寸	T			_
	31		Γ	Γ	Π								81				T				<u> </u>
	32												82				_			П	Г
	33				Γ	<u> </u>							83	П		$\neg$				П	Г
	34												84								
	35		L			_	_						85								
	36				匚		<u> </u>						86	Ш		$\perp$	$\perp$			$\Box$	
	37	<u> </u>			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$						87				$\perp$			Ш	$\bar{\Box}$
<u> </u>	38	_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>			88	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$			Ш	Ш	
	39		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						89	Ш	$\perp$		Ц.		Ш	Ш	
<u> </u>	40	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ			<u> </u>			90	$\sqcup$		$\perp$	_		Щ.		_
	41	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	91	$\sqcup \bot$	4	1	4			Ш	<u> </u>
<u> </u>	42		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	$\sqcup$		4	_		 Ш	Ш	<u> </u>
<u> </u>	43	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93	$\sqcup$	4	_	4	_		Ш	<u>—</u>
-	44	<u> </u>			<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			94	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	4	_		$\vdash \vdash$	<u> </u>
-	45	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-		_	95	$\vdash$	+	+	4			Н	—
-	46 47	<del> </del>	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				96	$\vdash$	-		-+		 -	$\vdash\vdash$	_
-	48	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			97	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+		 Щ	Н	<u> </u>
-	48	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			98	-	-+	+	4			Н	<del> </del>
	50	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>				99 100	$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	 $\vdash$	$\vdash$	—
Ь	50	Ц	L	L			L	<u> </u>		Ц		_	100	ᄔ		L				Ш	

	Claim		Date									
101											$\Box$	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149	Final											
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102								L		
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	L						_	_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		_		_	-	_		_		
109		107				_	┝				_	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100	_				$\vdash$				-	
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	$\vdash$	_			H			-	H	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111					$\vdash$		_			
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149							Г		_		$\square$	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114						$\Box$				
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		L.	_		L				Ш	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116				_	_	Ľ		<u> </u>	Ш	
120		117	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
120		118	<u> </u>	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
121		120		-		_	_		_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
123		120	-							⊢	Н	
123		122		$\vdash$		-				$\vdash$	Н	
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123	<del>                                     </del>		_		_				Н	
131		124	-								Н	
131		125										
131		126										
131		127										
131		128	<u> </u>									
131		129	<u> </u>							L.		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	ļ	$\vdash$		_	_	$\vdash$	_	_	$\vdash \vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	
136		135				$\vdash$		$\vdash$	_	┢	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	Г								$\sqcap$	
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					匚					
141		139		Ш					_		Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		_	$\sqsubseteq$	
143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_	-		<u> </u>		$\sqcup$	
144 145 146 147 148 149			_	_	_		_	_	<u> </u>		Н	
145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	_		H	
146 147 148 149			-	$\vdash$	_	<u> </u>	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	
147 148 149						_	_		-	-	$\vdash$	
148											Н	
149			_		_						$\vdash$	
150		149									$\Box$	
		150										